robotron

Elektronische Fakturierund Buchungsmaschine robotron 1715



Erstellt mit "Grewe Scanner-Interface" [www.grewe.de]

Elektronische Fakturierund Buchungsmaschine robotron 1715

Mit der EFBM robotron 1715 aus dem VEB Robotron Büromaschinenwerk Sömmerda wird eine preiswerte, komfortable und kleindimensionierte Buchungs- und Fakturiermaschine angeboten, die dem jeweiligen Arbeitsplatz in Ausstattung und Anordnung bequem angepaßt werden kann.

Die vielfältig kombinierbare Gerätetechnik gestattet den Einsatz in allen Bereichen des wirtschaftlichen Lebens, insbesondere in der Industrie, im Transportund Verkehrswesen, im Großhandel, im Dienstleistungsbereich, in Banken und Sparkassen, Ministerien und Behörden.

Aber auch außerhalb der Wirtschaft, wie z. B. in Forschungseinrichtungen und Schulen, ist diese Technik sinnvoll einsetzbar.

Als besonders typische Arbeiten bieten sich an

 Buchungen aller Art, also Finanzbuchhaltung, Materialbuchhaltung, Lohnbuchhaltung

Rechnungswesen einschließlich statistischer Auswertungen der Umsätze

Planungsdokumente.

Der Ablauf derartiger Arbeiten wird mit der EFBM robotron 1715 zu hohen Anteilen automatisch gestaltet, wodurch sich der Zeitaufwand für die Bearbeitung stark vermindert, bei bedeutend erhöhter Aussagekraft der gewonnenen Arbeitsergeb-

Technische Hauptparameter

Die EFBM ist ein flexibles Auftischsystem, das aus folgenden Teilkomponenten besteht:

Rechnereinheit mit internem Speicher mit FD-Steuerung mit Bildschirmsteuerung

mit Tastaturanschluß

mit serieller Schnittstelle zum Anschluß eines Ausgabedruckwerkes

und 1 Minifolienspeicher 5 1/4"

(aufrüstbar auf 2 Minifolienspeicher)

und Stromversorgung Bildschirmeinheit

Tastatur

variable Ausgabedruckwerke (Typenrad- oder Nadeldrucker mit entsprechender Formulartechnik)

Diese Komponenten können dem jeweiligen Anwenderproblem optimal angepaßt werden durch die zweckentsprechende Zuordnung von Tastatur- und Bildschirmeinheit bzw. Tastatur und dem jeweiligen Ausgabedruckwerk.

CPU: U 880, 2,5 MHz

bis 64 K Byte intern aufrüstbar RAM-Kapazität:

ROM/PROM-Kapazität: 2 K Byte Urlader

64 imes 16 (Zeichen imes Zeilen) auf Kundenwunsch Bildschirm:

auf 80 × 24 erweiterbar

Tastatur: länderspezifisch

X seriell für Ausgabedruckwerke Schnittstellen:

1 × V 24

verschiedene Drucker, MFS 5 1/4", Lieferbare Peripherie:

Interfacesteckeinheiten zur internen Erweiterung wahlweise (2 imes V 24, 2 imes IFSS, 1 imes V 24,

 $1 \times IFSS$)

ladbares Betriebssystem (z. B. JAMB-Interpreter, Software zum Gerät:

BROS, CPM-kompatibles Betriebssystem)

JAMB, PASCAL, BASIC, MABS 1520 Programmsprachen:

max. 240 W*) Leistungsaufnahme:

Breite Tiefe Höhe Abmessungen: Rechnereinheit 500 mm 400 mm 180 mm 320 mm 350 mm 280 mm Bildschirmeinheit 50 mm Tastatur 500 mm 200 mm

ca. 31 kg *)

^{*)} Angaben gelten für das Grundgerät mit K 6311

EFBM robotron 1715 gekoppelt mit Ausgabedruckwerk (Nadeldrucker robotron K 6312)



man a letter to part

EFBM robotron 1715 mit Minifolienspeicher



Softwareangebot

Zur optimalen Lösung unterschiedlicher Anwenderprobleme werden dem Nutzer der EFBM robotron 1715 durch den Hersteller die Betriebssysteme JAMB, BROS oder ein CPM-kompatibles BS in ladbarer Form (Diskette) zur Verfügung gestellt. Damit ist es dem Anwender möglich, bereits bestehende Programmpakete, die der Peripherie der EFBM robotron 1715 entsprechen, in den Programmiersprachen JAMB (Newa 501), MABS 1520 (BC robotron A 5110) bzw. PASCAL und BASIC (BC robotron A 5110) sofort nach zunutzen, womit sich der Aufwand für die Einsatzvorbereitung auf ein Minimum reduziert und der Vorteil der Programmund Datenträgerkompatibilität wirksam wird.

Bereits für den robotron A 5110 bestehende Text- und Hilfsprogramme einschließlich Programmgenerator und Moc'ulprogrammbibliothek sind ohne Änderungen einsetzbar.

robotron

VEB Robotron

Büromaschinenwerk Sömmerda DDR – 5230 Sömmerda Weißenseer Straße 52

Exporteur:

Robotron Export-Import Volkseigener Außenhandelsbetrieb der Deutschen Demokratischen Republik DDR – 1080 Berlin Friedrichstraße 61